

MD9210 迷你电流钳

MD9210-迷你电流钳的主要优点是多功能、外壳结实、高精度以及很多的测量功能。本通用电流钳具有很高的性价比。



测量功能:

- AC, DC 电压测量
- AC 电流测量
- 电容测量
- 频率测量
- 电阻测量
- 导通性测试
- 电容测量
- 二极管测试

主要特点:

- 钳口尺寸: 26mm
- 重量轻: 仅 139 克
- 高规格: 读数最大可达 600A, 精度高
- 自动量程: 不需要手动切换量程
- 相对置零模式: 相对功能用于比较信号或去除的背景噪声的区别
- 数据保持: 数据保持功能用于冻结显示以便随后查看
- MAX 保持: MAX 保持功能可冻结所测值的最大值
- 易读取: 大亮度 3-3/4 位, 4000 计数 LCD 显示器

应用范围:

- 可在小环境下工作
- 通用用途
- 三相机械测试

技术参数:

| 功能 | 量程 | 精度 |
|----|----|----|
|----|----|----|

| | | |
|-----------------------|--|--|
| DC 电压 | 400.0mV 4.000V, 40.000V, 400.0V 600V | ±(读数的 0.3%+4 位) ±(读数的 0.5%+3 位) ±(读数的 1.0%+4 位) |
| AC 电压 (50 至 500Hz) | 4.000V, 40.000V, 400.0V 600V | ±(读数的 1.5%+5 位) ±(读数的 2.0%+5 位) |
| AC 电流 (50/60Hz) | 40.0 A, 400.0A, 600A | ±(读数的 1.5%+8 位) |
| 电阻 | 400.0 Ω 4.000k Ω, 40.00k Ω, 400.0 k Ω 4.000M Ω 40.00M Ω | ±(读数的 0.8%+8 位) ±(读数的 0.5%+4 位) ±(读数的 1.0%+4 位) ±(读数的 2.0%+4 位) |
| 二极管测试 | 开路电压 < 1.6VDC, 测试电流 0.25mA | |
| 频率 | 10.00Hz - 100.00kHz | ±(读数的 0.5%+4 位) |
| 电容 | 500.0nF - 3000 μF | ±(读数的 3.5%+6 位) |
| 供电电源 | 3V 电池 (IEC-CR2032) | |
| 过压类别 | CAT IV/300V; CAT III/600V | |
| 尺寸 | 190 × 63 × 32 mm | |
| 重量 | 139 克 | |

订购指南

标准配置:

- 电流钳 MD9210
- 带探头的测试线, 2 件
- 3V 电池
- 包装袋
- 使用说明书
- 警告

